



LEGENDA:

	Projektowane przyłącze elektroenergetyczne kablowne nN-0,4kV
	Istn. linia kablowna nN-0,4kV
	Projektowane 2-liczkowe złącze kablowne nN
	Istniejące złącze kablowne nN
	Numery ewidencyjne działek objęte projektem.
	Powierzchnia służebności przyłącze kablowne nN: dz. 42/4 - 15*0,5 = 7,5m ² dz. 39/3 - 29*0,5 = 14,5m ² dz. 109/2 - 3*0,5 = 1,5m ² dz. 36/17 - 30*0,5 = 15m ² dz. 35/6 - 23*0,5 = 11,5m ² Razem: 50m²



"ELEKTRYK- PL.ML" Sp. z o.o.
05-807 Podkowa Leśna ul. Sosnowa 45
Tel.kom.693-887-001
e-mail: biuro@elektryk-ml.com.pl

TEMAT: ZASILANIE PLAC BUDOWY, A DOCELOWO BUDYNEK MIESZKALNY
ADRES: MILANÓWEK, UL. KAZIMIERZOWSKA, DZ.42/13, GMINA - MILANÓWEK

NAZWA RYSUNKU: KONCEPCJA ZASILANIA

SKALA: 1:500	DATA: 03.2024 r.	RYS.NR: 1	PROJEKTOWAŁ: Mgr inż. Krzysztof Sierpiński
			Upr. bud. nr MAZ/0951/PWBE/16